

EL METODO RESCO DE ILSLEDA SE APLICA EN TÚNEZ PARA VALORIZAR LOS RECURSOS ECONOMICOS LOCALES

El programa ILSLEDA dio inicio a la aplicación del método RESCO en Túnez, en el marco del proyecto UNOPS ATLAS que opera para promover iniciativas de desarrollo territorial en las Regiones de Jendouba y Kairouan. La primera etapa de formación se desarrolló del 4 al 7 de Noviembre 2014, dirigida a 30 representantes de las administraciones públicas, del sector privado y de las organizaciones de sociedad civil de las regiones de Jendouba y Kairouan.

RESCO (Recursos para la sostenibilidad y la competitividad) es un método único que permite analizar y priorizar las cadenas del valor territorial competitivas y sostenibles, y definir los lineamientos estratégicos para el desarrollo económico del territorio.

El primer día se presentó el enfoque de ILS LEDA para comparar diferentes estrategias de desarrollo, con técnicas novedosas de comunicación que incluyen presentaciones animadas, ejercicios, juegos de simulación y la interacción entre los participantes. Durante el segundo y tercer día 4 grupos de trabajo aplicaron los instrumentos del método RESCO para analizar 4 ejemplos prácticos de cadenas del valor, dos para cada Región (alfombras, productos forestales y apicultura).

Con discusiones colectivas y la supervisión de ILS LEDA, los participantes adquirieron los elementos metodológicos y las capacidades de aplicar el método en sus respectivos territorios. El último día de formación se concentró sobre la organización necesaria para aplicar el método RESCO en las dos Regiones, para analizar 6 cadenas del valor identificadas en el curso de los ejercicios.

Después de este primer curso de formación, el programa prevé la aplicación del método RESCO en las dos Regiones y un nuevo evento formativo (15 de diciembre) con la asistencia técnica de ILSLEDA para analizar y sistematizar los resultados y para formular los lineamientos estratégicos preliminares para el desarrollo de las cadenas del valor de los dos territorios.

Para saber más

[E método RESCO](#)

www.ilsleda.org

